

# Информация об изделии

## Модуль для индуктивных щупов Millimar N 1704 M

### Характеристики изделия

- Гибкие возможности конфигурирования модулей шины RS485
- Мощные интерфейсные модули для обработки информации от измерительных датчиков (индуктивных/ пневматических)
- Синхронный прием данных от нескольких подключенных измерительных датчиков
- Подключение модулей N 1700 через USB-интерфейс для передачи данных в интеллектуальное многофункциональное ПО Millimar Cockpit для оценки данных и конфигурирования
- Подключение датчиков всех поддерживаемых типов с помощью одного модуля
- Возможность нестандартных измерительных решений благодаря гибкому модульному построению системы
- Макс. теоретическая скорость передачи данных по шине составляет 4189 значений/с (в зависимости от количества подключенных каналов)

### Комплект поставки

инструкция по эксплуатации

### Область применения

Интеллектуальный выбор и гибкое сочетание модулей и ПО для решения измерительных задач в соответствии с требованиями заказчика



№ детали: 5331140

### Технические характеристики

<b>Потребляемый ток</b>	180
<b>Дискретность отсчета в мкм</b>	0,1
<b>Диапазон измерения, индуктивный щуп</b>	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500$
<b>Входы для подключения щупов</b>	4
<b>Совместимость</b>	Mahr, Полумостовая технология Mahr, Mahr LVDT, Mahr VLDT
<b>Конфигурация</b>	Программное обеспечение Millimar Cockpit
<b>Скорость передачи данных</b>	4189
<b>Предел допускаемой погрешности</b>	0,3 % (минимум 0,2 мкм)
<b>Интерфейс передачи данных</b>	RS-485
<b>Электропитание</b>	+ 5 В от шины N 1700
<b>Категория защиты IP</b>	IP 42
<b>Минимальная рабочая температура</b>	10
<b>Максимальная рабочая температура</b>	35
<b>Минимальная температура эксплуатации</b>	0
<b>Максимальная температура эксплуатации</b>	40
<b>Температурный коэффициент</b>	0.02
<b>Вес изделия</b>	0.39

# Информация об изделии

## Модуль для индуктивных щупов Millimar N 1704 M

### Принадлежности

№ для заказа	Наименование	Тип продукции
5313010	Индуктивный датчик	1301
5313030	Индуктивный датчик	1303
5313049	Индуктивный датчик	1304 K
5313180	Индуктивный датчик	1318
5313400	Индуктивный датчик	1340
4400180	Индуктивный датчик	P1300 MA
4400182	Индуктивный датчик	P1300 MA without cable
4400181	Индуктивный датчик	P1300 MB
4400183	Индуктивный датчик	P1300 MB without cable
5323040	Индуктивный датчик	P2001 M
5323010	Индуктивный датчик	P2004 M
5323020	Индуктивный датчик	P2004 MA
5323030	Индуктивный датчик	P2004 MB
5324010	Индуктивный датчик	P2010 M
5324020	Индуктивный датчик	P2010 MA
5324030	Индуктивный датчик	P2010 MB
5324070	Индуктивный датчик	P2104 MA
5324080	Индуктивный датчик	P2104 MB